

Application No.	Applicant(s)									
09/732,070	KOONTZ ET AL.									
Examiner	Art Unit									
	·									
Nabil M El-Hady	2154									

	ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGINA	AL				CROSS REFERENCE(S)														
							CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
709 219 709																					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							Ze3 21'			1											
····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		************			707	10	2													
Θ	6	F	15/	16																	
			1																		
			1																		
							l.														
								MARI ELHANY								.,					
							NABIL EL-HADY N. Silfacty 9/15/04 (Primary Examinar) (Date)							1	Total Claims Allowed: \6						
	-(Assi	stant E	xamine	r) (D	ate)		semila :														
	Blent Julia 92 (Legal Instruments Examiner)					N 2//facty 9/15/04							O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.				
1 4	W.	ndu	μu	caa_	90	WV		(Pri	nary Ex	amin e r)		(Date)			FIBIL	\ \	5)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
/\'	syai iii:	Suumer	пэ схаі	initier)	/ ^N 9	e) /				/ '		/						el Gassi			
Xc	laims	renur	nbere	d in th	e san	ne orde	r as p	resen	ted by	/ appl	icant	ПС	PA		□ T.	D.		☐ R.1.47			
_	Original		_	nal		_	па		<u></u>	la C		_	lad		_	la l		_	la		
Final	Ē		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
-	0		"	Ō			Ō			Ō		-	Ō			Ō			Ō		
	1			31			61			91			121			151			181		
	2			32			62			92			122			152			182		
	3			33			63			93			123			153			183		
	4			34			64			94	1		124			154			184		
	5	-		35			65			95	ļ		125			155			185		
	<u>6</u> 7	1	\vdash	36 37		-	66 67	İ		96 97	-		126 127			156 157			186 187		
	8	1		38			68	}		98	-		128			158			188		
	9	1		39			69	1		99	1		129			159			189		
	10			40			70	1		100	1		130		<u> </u>	160			190		
	11			41			71	1		101	1		131			161			191		
	12]		42			72]		102]		132			162			192		
	13			43			73			103			133			163			193		
	14	-	\vdash	44			74			104	4		134			164		_	194		
	15 16	-	$\vdash \vdash \vdash$	45		\vdash	75 76		<u> </u>	105			135			165		-	195		
	17	-		46 47			76 77	1		106 107	-		136 137			166 167			196 197		
	18	1		48			78		-	107	1	$\vdash \vdash \vdash$	137			168			197		
	19	1		49			79			109	1		139			169	i		199		
	20	1		50			80			110	1		140			170			200		
	21]		51			81			111]		141			171			201		
	22			52			82			112]		142			172			202		
	23	1		53			83			113			143			173			203		
	24			54			84			114			144			174			204		
	25	-		55			85			115			145			175			205		
	26 27	-		56 57			86 87			116	-		146			176			206		
\vdash	28			58			88			117 118	-		147 148			177 178			207		
	29	1		59			89			119	1		148	İ		179			208 209		
	30	1		60			90			120	1		150			180	}		210		